

ACTIVESHOP®

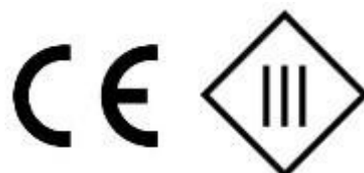
Mode d'emploi

Lampe à ongles GLOW S1 Modèle :
FD-369



Importer:

ACTIVESHOP Sp. z o.o.
ul. Graniczna 8B, bud. DC2A
54-610 Wrocław, Polska
www.activeshop.com.pl
Rev. A/03/2024



Données techniques :

Tension nominale	220 - 240V
Puissance électrique	168W
Fréquence nominale	50HZ
Nombre de LED	36LED
Dimensions	23,2x20,5x11,1 cm
Durée maximale de fonctionnement	120 s
Longueur d'onde de la lumière	365 nm, 405 nm

Commentaires

1. Lisez attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser la lampe pour la première fois.
2. Ne regardez pas directement la lumière LED, cela pourrait endommager votre vue.
3. Ne pas utiliser la lampe si l'alimentation électrique est endommagée.
4. Une exposition trop longue peut endommager la peau.
5. Utiliser des produits conçus pour la polymérisation à la lumière LED.
6. N'oubliez pas de débrancher l'appareil lorsque vous avez fini de l'utiliser.
7. Tenir l'appareil hors de portée des enfants.

Méthode d'utilisation :

1. Branchez l'alimentation électrique à la lampe. Ne le faites pas avec des mains mouillées ou humides.
2. Pour que l'appareil commence à fonctionner, le mode de fonctionnement approprié doit être sélectionné.
3. L'appareil comporte 4 boutons 10s, 30s, 60s, 99s (mode basse température) qui permettent de régler la durée de fonctionnement de l'appareil.



Une fois que le mode approprié a été sélectionné, la minuterie compte à rebours le temps de fonctionnement restant sur l'écran.

4. En mode "Low heat", la puissance est augmentée progressivement afin de minimiser les éventuels désagréments survenant pendant le durcissement du vernis.
5. La lampe fonctionne à pleine puissance dans les modes 10s, 30s et 60s.

6. Si l'utilisateur n'active aucun mode, le capteur de mouvement intégré active la lampe lorsqu'une main est introduite dans la lampe. La durée maximale de fonctionnement est de 120 secondes.
7. Il est possible de retirer la partie inférieure de la lampe, ce qui facilite l'insertion du pied en dessous lors d'un traitement de pédicure.
8. Lorsque vous avez terminé votre travail, éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique.

LES MESURES DE SÉCURITÉ

1. L'appareil est un équipement professionnel destiné à être utilisé en chirurgie esthétique. L'utilisation de l'appareil uniquement par du personnel qualifié en chirurgie esthétique permet d'éviter des effets indésirables pendant le traitement.
2. L'appareil ne doit pas être démonté ou utilisé à d'autres fins que celles indiquées dans le présent manuel. Toutes les opérations d'entretien et de réparation doivent être effectuées par un technicien agréé (société ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. N'installez pas et ne faites pas fonctionner l'appareil à proximité de liquides, de zones humides ou avec des mains mouillées - afin qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.
4. Dans les cas suivants, débranchez immédiatement la fiche de la prise de courant et contactez le service agréé d'ACTIVESHOP Ltd :
 - a) du liquide a pénétré dans l'appareil, b) l'appareil dégage une odeur étrange, de la fumée ou fait des bruits bizarres,
 - c) le câble d'alimentation a été endommagé, d) l'appareil a été renversé ou le boîtier a été endommagé.
5. Ne placez aucun objet sur les câbles. N'installez pas l'appareil dans un endroit où quelqu'un pourrait marcher sur le câble d'alimentation.
6. Pour des raisons de sécurité, débranchez le câble d'alimentation de la prise chaque fois que vous avez fini de travailler avec l'appareil.
7. N'insérez rien dans l'ouverture de l'appareil. Si un corps étranger pénètre dans l'ouverture, retirez le câble de la prise et contactez le distributeur ou le fabricant.
8. Ne pas placer l'appareil sur un chariot, une étagère ou un véhicule instable. L'appareil pourrait être endommagé en cas de chute.
9. Afin de garantir la durée de vie fixe de l'appareil, il est recommandé de respecter un intervalle d'une minute avant d'appuyer à nouveau sur le bouton d'alimentation (entre la mise en marche et l'arrêt et vice versa).
10. L'alimentation électrique doit être conforme aux spécifications de la plaque signalétique. Dans le cas contraire, l'appareil risque de mal fonctionner, d'être endommagé ou même de brûler.

NOTE

1. En cas d'endommagement du câble d'alimentation ou d'autres dysfonctionnements, contactez un centre de service agréé - vous éviterez ainsi tout danger.
2. Cet équipement peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques et mentales sont réduites et qui manquent d'expérience et de connaissance de l'équipement si une surveillance ou des instructions sont fournies sur la manière d'utiliser l'équipement en toute sécurité, de sorte que les risques associés soient compris.
3. L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
4. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsque des enfants ou des personnes n'ayant pas une connaissance suffisante de l'utilisation de l'appareil se trouvent à proximité.
5. Cet appareil électrique n'est pas un jouet. Une utilisation incorrecte ou un contact avec l'appareil électrique peut présenter un risque pour la santé ou entraîner la mort. L'appareil doit donc être utilisé et rangé hors de portée des enfants.



ÉLIMINATION DES ÉQUIPEMENTS Les appareils électriques usagés, les accessoires et les emballages doivent être envoyés dans des centres de retraitement des matières premières, conformément aux principes de protection de l'environnement. Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans les conteneurs d'ordures ménagères. Respecter les règles d'élimination de ce type d'équipement.

Afin de protéger l'environnement conformément à la directive 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, les déchets d'équipements électriques doivent être collectés séparément puis remis aux points de collecte des déchets d'équipements électroniques et électriques.

Les appareils usagés et en fin de vie contiennent des composants entièrement recyclables et doivent donc être remis au recyclage. C'est pourquoi ils doivent être remis aux points de collecte appropriés et peuvent également être remis à ACTIVESHOP Ltd.

STOCKAGE ET TRANSPORT

L'appareil doit être transporté à une température comprise entre (-) 20 °C et (+) 50 °C uniquement dans son emballage d'origine. Stocker l'appareil dans un endroit bien ventilé, avec une humidité relative ne dépassant pas 75 %. Température de fonctionnement comprise entre (+) 10 °C et (+) 40 °C. Pendant les opérations de stockage et de transport, l'appareil ne doit pas être jeté ou échappé, ni exposé à des chocs mécaniques ou à des agents atmosphériques.

